



3219-5 seq list.ST25  
SEQUENCE LISTING

# 5

<110> Apath, LLC  
Dyall, Julie  
Romano, Charles P.  
Olivo, Paul D.  
Roth, Robert M.

<120> MULTIPLE VIRAL REPLICON CULTURE SYSTEMS

<130> 3219/5

<140> 10/060,941  
<141> 2002-01-29

<160> 10

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Hepatitis C virus 3' NTR 5' primer CB3N51

<400> 1  
ggctccatct tagccctagt c

<210> 2  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Hepatitis C virus 3' NTR 3' primer CM38B5

<400> 2

21

agtatcggca ctctctgcag t	3219-5 seq list.ST25	21
<210> 3		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Yellow fever virus 5' primer 2535		
<400> 3		
ggatgcaggt accactagaa		20
<210> 4		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Yellow fever virus 3'primer 2638		
<400> 4		
cgtggtggat ctggttgatt		20
<210> 5		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Sindbis virus 5' primer SV1938		
<400> 5		
gagagcgcca cgttagtgtgta		20
<210> 6		
<211> 20		
<212> DNA		
<213> Sindbis virus 3' primer SV2044		
<400> 6		
accttgact gtcctcttc		20
<210> 7		
<211> 18		

3219-5 seq list.ST25

<212> DNA	
<213> respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 1	
<400> 7 ccaaggatat ttgtcagg	18
<210> 8	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> respiratory syncytial virus M2-1 cloning primer 2	
<400> 8 ggggcaaata tgtcacgaag gaatcc	26
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> luciferase 5' primer	
<400> 9 catcacgtac gcggaatact	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> luciferase 3' primer	
<400> 10 cgcaactgca actccgataa	20